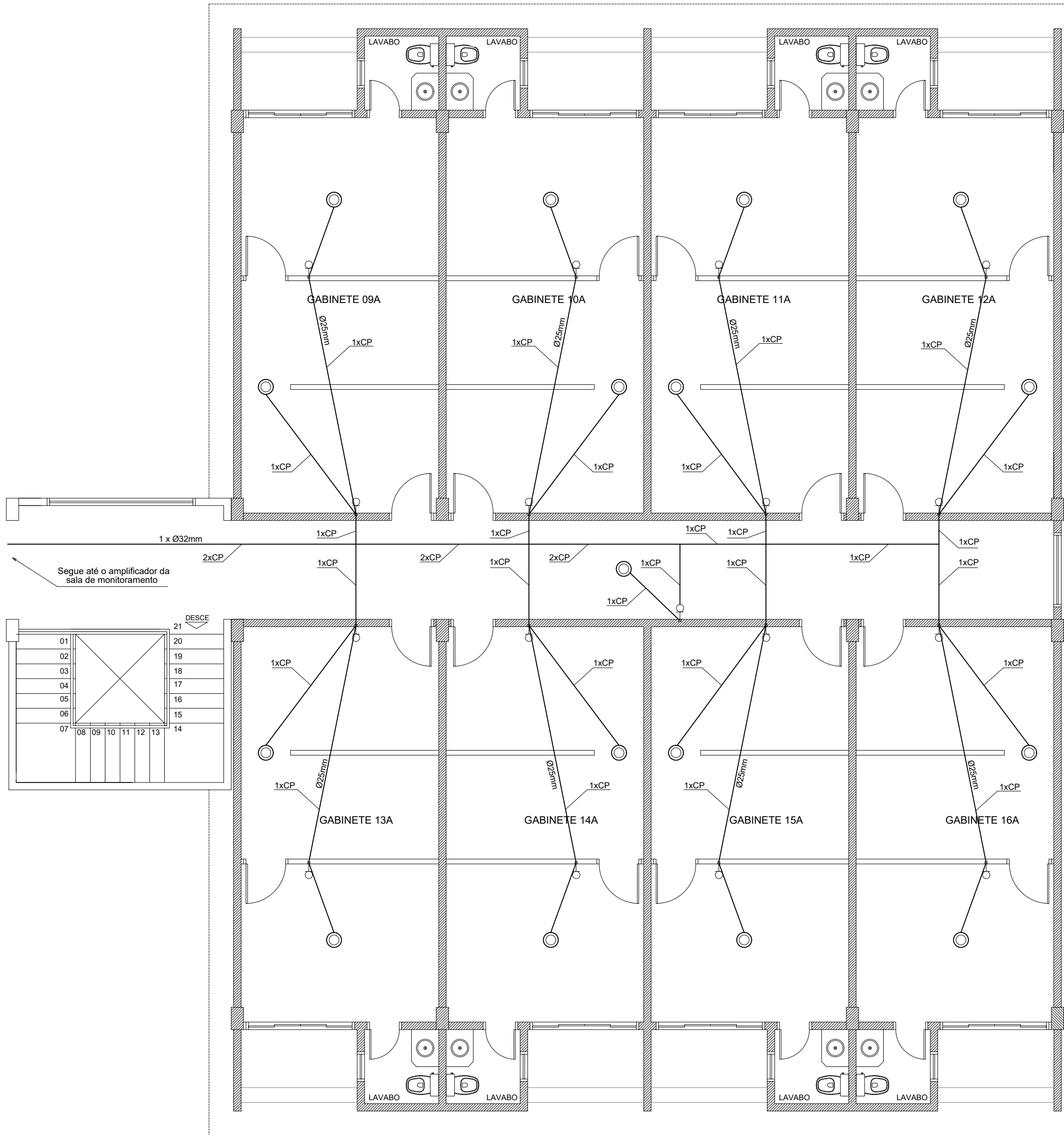
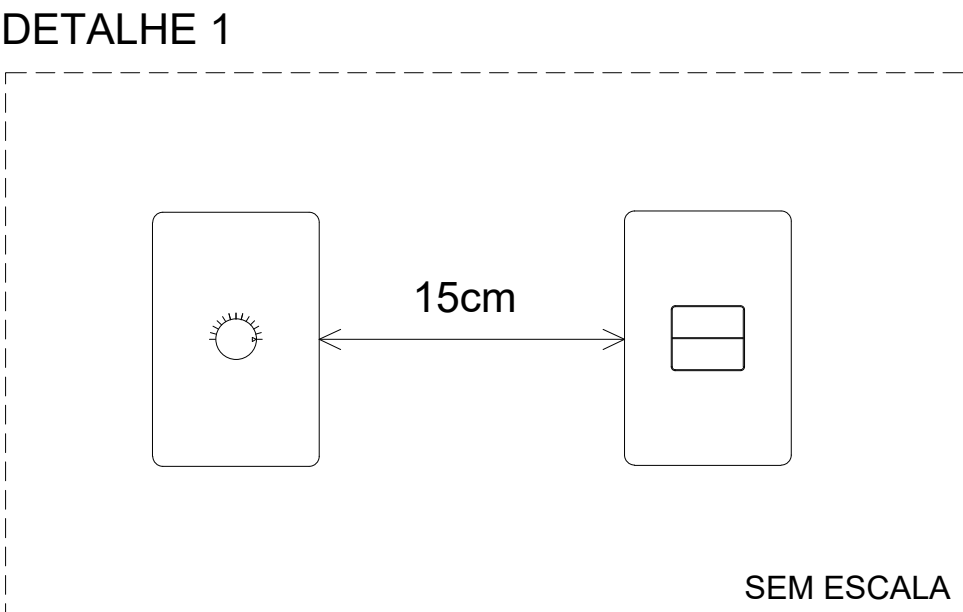


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)






1 cx. 4x2" com 1 interruptor de luz
1 cx. 4x2" com 1 potenciômetro de fio com knob
instalado em tampa cega

OBSERVAÇÕES

- 1 - O interruptor de luz de referência do Detalhe 1 está previsto no projeto elétrico.
- 2 - As caixas do Detalhe 1 devem estar numa altura de 1,30m em relação ao piso acabado.
- 3 - Manter uma distância de 15cm entre as caixas do Detalhe 1 para evitar interferências de sinal.
- 4 - Utilizar cabo polarizado para áudio 2x2,5mm² preto e vermelho.
- 5 - Utilizar caixa de som de embutir redonda tipo arandela de 6", com potência de 25W e impedância de 8 ohms.
- 6 - Utilizar eletroduto de 25mm embutido na parede (entre o potenciômetro de fio e o forro).
- 7 - O interruptor de luz deve sempre ficar mais próximo da porta em relação ao potenciômetro de fio.
- 8 - O uso de transformador de linha é recomendado para redes extensas.
- 9 - A execução deve ser realizada por empresa especializada.

LEGENDA

-  Caixa de som embutida no forro.
-  Potenciômetro de fio com knob para controle de som ambiente na parede a 1,30m do piso acabado.
-  Eletroduto sobre o forro.
- CP Cabo polarizado para áudio (2x2,5mm²).

PROJETO DE SONORIZAÇÃO AMBIENTE				
AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL				
PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ				
ENDEREÇO DA OBRA: AV. HILÉIA, S/N, AGRÓPOLIS DO INCRA, AMAPÁ, MARABÁ - PA				
PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ CNPJ: 04.302.816/0001-20		AUTOR DO PROJETO: WALISON RODRIGUES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 921208PA		
ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 02	ÁREA (m²):	PRANCHA:	
DATA: JAN/2024	PAPEL: A1 (841x594mm)	AMPLIAÇÃO: 1.090,50		
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DOS PAV. TÉRREO E SUPERIOR COM O TRACADO DO CABEAMENTO DE SOM E LOCAÇÃO DAS CAIXAS DE SOM E POTENCIÔMETROS NOS AMBIENTES			1/1	